Vehicle door

Patent Number:

EP0997331

Publication date:

2000-05-03

Inventor(s):

HORSTKOETTER RALF (DE); SCHULTE MARTIN (DE)

Applicant(s):

DURA AUTOMOTIVE BODY & GLASS S (DE)

Requested Patent:

F EP0997331, A3

Priority Number(s):

Application Number: EP19990121481 19991028 DE19981050150 19981030

IPC Classification:

B60J5/04

EC Classification:

B60J5/04

Equivalents:

DE19850150

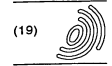
Cited Documents:

EP0818339; EP0776778; GB2316431; JP10258328

Abstract

The door has an upper frame part (1) and a lower frame part (2), with outer and inner door panels (3,4), attached to the lower frame part by welding. The lower frame part is provided by a curved extruded aluminum profile and both door panels are formed from pressed sheet aluminum. The upper frame part may also be formed as a curved extruded aluminum profile, both profiles provided with seatings for door seals.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



Europäisches Patentamt

Europ an Pat int Offic

Office eur péen des brevets



(11) EP 0 997 331 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.02.2002 Patentblatt 2002/06

(51) Int CI.7: B60J 5/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 03.05.2000 Patentblatt 2000/18

(21) Anmeldenummer: 99121481.8

(22) Anmeldetag: 28.10.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 30.10.1998 DE 19850150

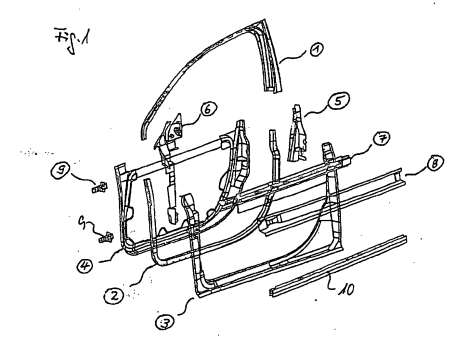
(71) Anmelder: DURA Automotive Body & Glass Systems GmbH & Co. KG 58840 Plettenberg (DE) (72) Erfinder:

- Schulte, Martin
 58802 Balve (DE)
- Horstkötter, Ralf
 58644 Iserlohn (DE)
- (74) Vertreter: Gossel, Hans K., Dipl.-Ing. et al Lorenz-Seidler-Gossel Widenmayerstrasse 23 80538 München (DE)

(54) Fahrzeugtür

(57) Eine Fahrzeugtür besteht aus einem unteren Türkasten und einem auf diesen aufgesetzten oberen Rahmenteil (1). Um eine Fahrzeugtür von gutem Aussehen aus Leichtmetall zu schaffen, die eine große Sta-

bilität aufweist und sich mit wenig Ausschuß fertigen läßt, besteht der Türkasten aus einem gebogenen Strangpreßprofil (2) aus Aluminium und aus mit diesen verbundenen Preßteilen aus Aluminium, die die Außenund Innenbleche (3,4) bilden.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)



Europäisches Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun EP 99 12 1481

Categorie	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
A	der maßgeblichen Teile EP 0 818 339 A (YMOS AG ;RENAULT (FR)) 14. Januar 1998 (1998-01-14) * Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 2, Zeile 49 * Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 31 * Spalte 4, Zeile 2 - Spalte 4, Zeile 6 * * Spalte 4, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 37 * Zusammenfassung; Anspruch 6; Abbildunge 1,2 *		B60J5/04	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998. no. 14, 31. Dezember 1998 (1998-12-31) & JP 10 258328 A (HONDA MOTOR CO LTD), 29. September 1998 (1998-09-29) * Zusammenfassung *	1		
Α	EP 0 776 778 A (CREICA) 4. Juni 1997 (1997-06-04) * Spalte 1, Zeile 51 - Spalte 2, Zeile 9 * Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 13 * * Spalte 4, Zeile 10 - Spalte 4, Zeile 19 * * Zusammenfassung; Abbildungen 1.4 *	•	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)	
Α	GB 2 316 431 A (ROVER GROUP) 25. Februar 1998 (1998-02-25) * Seite 2, Spalte 17 - Seite 3, Spalte 3 * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung *			
Der vo	orllegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenor Abschlußdalum der Recherche		Früler	
X . von Y . von and A . tecl	besunderer Bedeutung allein betrachtet nach dem An in besunderer Bedeutung in Verbindung mit einer D : in der Anmel eren Veröffenlichung Gerseiben Kategorie L : aus angeren innbolgischer Hintergrund	zugrunde ilægende töolument, das jed meksedatum veröfte dung angeführtes D Gründen angeführte	entlicht worden ist lokument	

NEG CLI

BEST AVAILABLE COP

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 1481

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen onne Gewähr.

10-12-2001

Im Recherchenbencht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröttentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP.	0818339	Ā	14-01-1998	FR EP	2750929 A1 0818339 A1	16-01-1998 14-01-1998
JP	10258328	Α ·	29-09-1998	KEINE		
EP	0776778	A	04-06-1997	FR EP	2741844 A1 0776778 A1	06-06-1997 04-06-1997
G 8	2316431	A	25-02-1998	KEINE		
					· 6 ·	
	* t"	;				

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82